

Guinée (*Maclaud*, n° 18).

E. Sielboldianum Sieb. et Zucc. — Guinée (*Maclaud*, sans numéro).

E. Sonderianum Kœrn. — Guinée (*Pobéguin*, 18, 615, 616, 1 541; *D^r Maclaud*).

E. zambesiense Ruhl. — Zanzibar (*P. Sacleux*, 1635). — La même espèce avait déjà été récoltée à Madagascar par BERNIER, 79 (pars).

M. F. Camus présente la Note ci-dessous de M. Dode.

Arbores et frutices novi;

PAR M. L.-A. DODE

I. PHELLODENDRON Ruprecht.

A. *Panicula corymboidea magna*.

1. **Phellodendron macrophyllum** spec. nova.

Arbor foliis imparipinnatis, sæpius 2-4-jugis¹; foliola magna, nonnunquam 20 cm. longa et 9 cm. lata, basi rotundata vel subcordata frequenter breviter decurrentia, (inferiora inæqualia), vulgo sat breviter attenuato-acuminata, supra lucida vel sublucida, subtus pallidiora vel glauca, utrinque ad nervos villosa, plus minusve ciliata, margine quasi integra; rhachis plus minusve pilosa; inflorescentia magna, sæpe 17 cm. lata et 11 cm. longa, densa, sat dense lanato-villosa; axis et ramuli crassi, levissime subflexuosi, brunneo-nigrescentes, lenticellis multis ornati; stamina filamentis parce præsertim basi villosulis; apex pistilli (in floribus ♂) villosus; fructus globosi, circa 9 mm. lati, nigri, fere plus minusve costati.

Herb. Mus. Par : R. P. FARGES, Ssu-tchuen oriental, district de Tchen-kéou-tin, n° 1284 p. p. « arbre de 10 mètres; bois; altitude 1400 m. ».

B. *Panicula subcorymboidea vel subthyrsiformis minor*.

2. **Phellodendron amurense** Rupr.

3. **Phellodendron sachalinense** Sargent (Inflorescence glabre).

4. **Phellodendron Lavalleyi** spec. nova. (*Ph. japonicum* auct. et hort. nonn.).

1. Aut plus in turionibus, ubi sæpe multo majora; idem in aliis speciebus; non raro folia turionalia in quibusdam usque 20-juga.

Arbor foliis imparipinnatis, 4-6-jugis; foliola lanceolato-ovata, abrupte vel longe acuminata, versus medium dilatata, basi attenuata vel subrotundata, denticulata, subintegra, supra sublucida et glabrescentia, ad nervos pilis albis rigidis præsertim subtus pubescentia, ciliata; inflorescentia multiflora, laxa, tenue pubescens; fructus nigri-glaucoscentes, plus minusve costati, globoso-ovati, nonnunquam subacuti; truncus cortice suberosa.

Culta : Segrez, a cl. LAVALLÉE. Diffère du *Ph. japonicum* Maxim. par ses fruits souvent moitié plus petits, plus côtelés, son inflorescence moins velue-laineuse et son tronc subéreux. Il s'écarte du *Ph. amurense* Rupr., par ses folioles beaucoup plus pubescentes et moins lancéolées. D'origine japonaise.

5. **Phellodendron japonicum** Maxim. (Inflorescence plus ou moins en thyrses.)

C. *Inflorescentia parva thyrsiformis.*

6. **Phellodendron sinense** spec. nova.

Arbor foliis imparipinnatis, sæpe 3-5-jugis; foliola ovato-elongata marginibus subparallelis, abrupte acuminata, basi satis lata, denticulata, supra sublucida, glabrescentia, subtus glauca et ad nervos majores pilis raris instructa, crassa, inflorescentia densissima, pedunculo 3-6 c. longo, valde lanato-villosa, 8-14 c. longa, 6-8 c. lata; ovarium glabrum; styli apex et stigmata pilis ornata; fructus globosi, circa 10-12 mm. lati aut plus, nigri, pedicellis incrassatis. — Species distincta foliolis marginibus plus minusve parallelis.

Herb. Mus. Par. : SIMON, Chine septentrionale, n° 16, 1863; [Ex. Herb. Kew] A. HENRY, Ichang, n° 4003, 1887, s. n. *Ph. amurensis* Rupr.

7. **Phellodendron Fargesii** spec. nova.

Arbor foliis imparipinnatis, ferme 3-6-jugis; foliola vulgo 9 cm. longa et 2,5 lata, lanceolata, basi attenuato-rotundata, apice attenuato-acuminata, levissime denticula, ciliata, supra lucida, subtus albido-glauca, utrinque ad nervos villosa; rhachis villosa; inflorescentia densa, circa 4 cm. longa, pedunculo circiter 3 cm. longo, 3 cm. lata, valide lanato-villosa; in floribus ♂ pistillum apice villosum; fructus subglobosi, costati, 8-10 mm. lati, nigri. — Species distinctissima foliolis angustis.

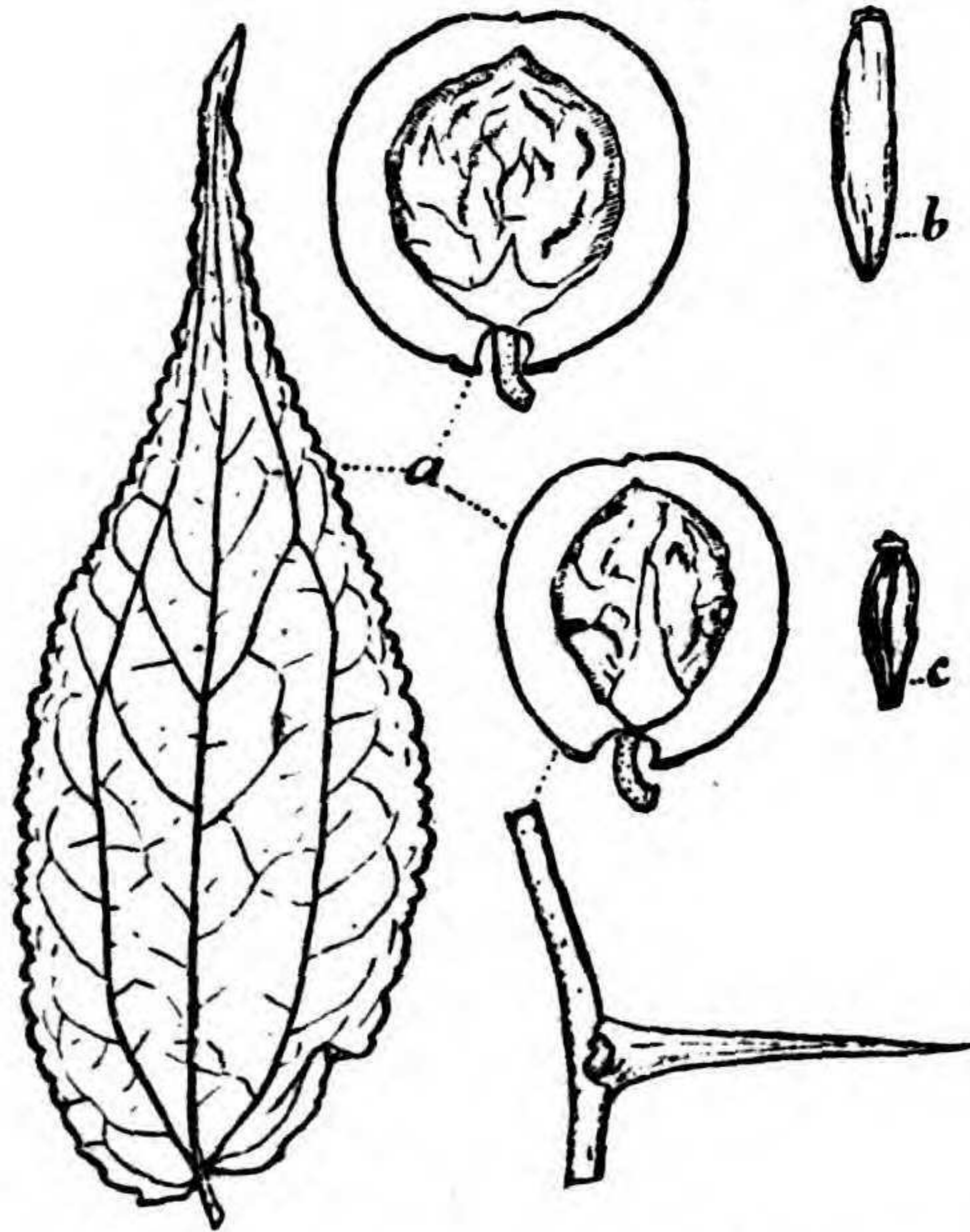
Herb. Mus. Par. : R. P. FARGES, Ssu-tchuen oriental, district de Tchen-kéou-tin, n° 77 bis. Folioles beaucoup plus étroites que dans le précédent.

II. GENERUM ALIORUM SPECIES.

Zizyphus Mairei spec. nova.

Arbor; folia circiter 10-12 cm. longa, basi inæqualiter cordata, lanceolata, longe acuminata, crenata, trinervia, tenuia, glabra, subtus pallidiora.

Rami viridi-lutei, pallidi, lenticellis sparsis parvis, subrotundis, emuniti, glabri, spinis singulis, brunneis, lucidis, rectis, angustis, 3-4 cm. longis. Fructus globosus, usque 3,5 cm. altus et 3 cm. latus, lucidus, glaber, apice obtuso-depressus, stylo parum persistente, aurantiacus cum maculis rubro-brunneis, basi invaginatus ac margine nigrescens circa invaginationem, pedicello brevi, incurvo, lenticellis rugoso, 5-7 cm. longo, glabro, brunneo; nux globosa vel subobovata, lineis irregularibus ac depressionibus plus minusve rugosa, apice mucronata, basi subattenuata et parte lævi crucem simulante ornata.



a. *Zizyphus Mairei*, avec fruits ouverts montrant le noyau; b. *Camptotheca acuminata* (fruit); c. *Camptotheca yunnanensis* (fruit). (Réduits : demi grandeur naturelle).

Hab. : in montibus provinciæ Yunnan occidentalis. Herb. de l'auteur : legit R. P. MAIRE, 1907 (transmis par R. P. DuCLOUX). Espèce bien remarquable par ses gros fruits.

***Robinia coloradensis* spec. nova.**

Arbor; folia imparipinnata, usque 10-juga; foliola ovata, integra, apice brevius ac debilius quam in *R. neo-mexicana* A. Gray setaceo-apiculata, juniora pilis sparsis utrinque ac margine pubescentia, petiolulis valde pubescentibus; rhachis pubescens, lenticellis roseis. Inflorescentia 10-12 cm. longa, usque 30-flora aut plus, sat densa; axis et pedicelli violacei et rufescentes; calyx viridis maculis roseis elongatis multis, pubescens; corolla inæqualiter colorata, modo alba leviter suffecta, nunc pallide violacea plus minusve rosea; stamina filamentis glabris albido-roseis, 10; ovarium pilis longis gracilibus et sparsis, apice parum roseo-maculatum; stylus glaber. Legumen sinuosum, tenue pubescens, maturum glabrescens. Rami juniores pubescentes, adulti glabri, brunneo-virides, lenticellis lutescentibus rotundatis; spinæ lucidæ, rubescentes, tenues

et acutæ, basi paulo dilatatæ. Cacumina novissima setaceo-pubescentia et rufescentia. A *R. neo-mexicana* A. Gray longe recedit floribus albescentibus atque leguminibus maturis haud echinatis.

Hab. Colorado. Herb. de l'auteur : cultivé et introduit aux Barres-Vilmorin par M. Maurice L. DE VILMORIN. Figuré et décrit dans le *Fruticetum Vilmorinianum* sous le nom provisoire de *R. neo-mexicana* A. Gray var.? Seminatum 127.

Camptotheca yunnanensis spec. nova.

Arbor; folia magna, usque 20 cm. longa, elliptico-ovata, acuminata, integra, basi ovata, rarius cuneata vel subcordata, juniora utrinque villosa, adulta glabrescentia, subtus rufescentia et tantum ad nervos pubescentia, supra lucida et reticulata nervis tertiariis densis depressis, crassa. Inflorescentia sæpius axillaris ramis villosulis; petala extus villosula et ovarium glaberrimum ut in *C. acuminata* Decne. Fructus minores, circiter 15 mm. longi, lucidi, brunnei, venosi, in capitulis 3, 5 cm. latis congesti, stylo nonnunquam persistente. A *C. acuminata* recedit : foliis crassis, majoribus, subtus magis rufescentibus, petiolis supra magis pubescentibus; fructibus brevioribus, latioribus, brunneis, magisque lucidis; ramis pallidioribus.

Hab. : in Yunnan inferiore. Herb. Mus. Paris : DELAVAY, 1888-9. La première espèce du genre, *C. acuminata*, a été décrite par DECAISNE (*Bull. Soc. Bot. de France*, 1873, p. 157). Ce nouveau genre était placé par lui près du genre *Nyssa*. BAILLON (*Hist. des Plantes*, VI, p. 280, 1877) met le genre dans les *Combrétacées*, également à côté de *Nyssa*. FRANCHET (*Plantæ Davidianæ*, 1888) admet les mêmes affinités et fait observer que la localité du *C. acuminata*, c'est-à-dire la vallée du fleuve Ly-Chan, où l'espèce fut découverte par le P. DAVID, n'est pas dans le Tibet oriental, comme l'a écrit DECAISNE, mais dans le Kiang-Si. Je ferai une autre rectification : les fruits de cette espèce ont 2,5 cm. de longueur et non pas 2 cm. La nouvelle espèce étant à fruits courts, cette constatation des dimensions moyennes peut avoir son intérêt. Une planche représente le *C. acuminata* dans les *Plantæ Davidianæ*. Les *Camptotheca* sont de beaux arbres tempérés, dont les feuilles ressemblent un peu, vues en masse, aux folioles du *Juglans regia* L. d'après le P. DAVID. Les fruits rappellent ceux des Platanes par leur disposition en capitules pendants. Ces *Cornacées* mériteraient une place dans les cultures.

Salix lispoclados spec. nova.

Frutex vel arbor parva ramis suberectis, junioribus quasi protinus glabris, lucidis, rubescentibus; folia juniora in apice turionum sericea, dehinc ut alia glabra, omnia ovato-lanceolata, acuminata, basi attenuata et glandulosa, supra læte viridia et lucida, subtus albido-glaucæ, regulariter ac arcte dentibus glandulosis rubris serrata, petiolo glabro, rubro, brevissimo vel subsessilia, plerumque circa 6 cm. longa ac 14-16 mm. lata; gemmæ

subacutæ, glabræ vel glabratae, plus minusve rubescentes, petiolis longiores; amenta ♂ serotina, in apice ramulorum 1 cm. longorum sæpius 6-7 mm. foliis obtusis vel subobtusis suffultorum, brevia, subconica, 11-14 mm. longa, 5-7 mm. lata, densa; stamina 2-3, antheris luteis, filamentis bracteæ duplo longioribus, liberis, versus basin valde villosis; bractea ovata, subobtusa, lutescens, etiam apice villosa; nectaria 2, viridescencia.

A me culta sub n° 1632; species ex Asia minore caucasica. Intermédiaire entre le groupe du *S. alba* L. et celui du *S. pentandra* L. Feuilles : avril; fleurs : avril-mai.

Salix Medwedewii spec. nova.

Frutex vel arbor parva ramis erectis, gracillimis, etiam junioribus glabris, brunneis; folia etiam juniora glabra, angustissima, usque 10 cm. longa ac 5-6 mm. lata, nervis lutescentibus, subtus albido-glauca, remote ac paulo profunde glanduloso-serrata basi glandulosa, petiolo 4-6 mm. longo, rubescente, glabro, canaliculato; gemmæ angustæ, glabræ, rubescentes, parvæ; amenta ♀ serotina, in apice ramulorum circa 2 cm. longorum 4-6 foliis normalibus suffultorum, 3 cm. longa, 3 mm. lata, sat densa, cylindrica, subobtusa; ovarium glabrum elongatum apice viride, versus basin lutescens; stylus pallidus; stigmata reflexa, rubescentia; pedicellus ovario brevior; nectarium breve, subglobosum, pallide luteum; bractea elongata, acuta, lanceolata, rufescens, intus usque ad apicem villosa, extus villosa sed apice glabrescens.

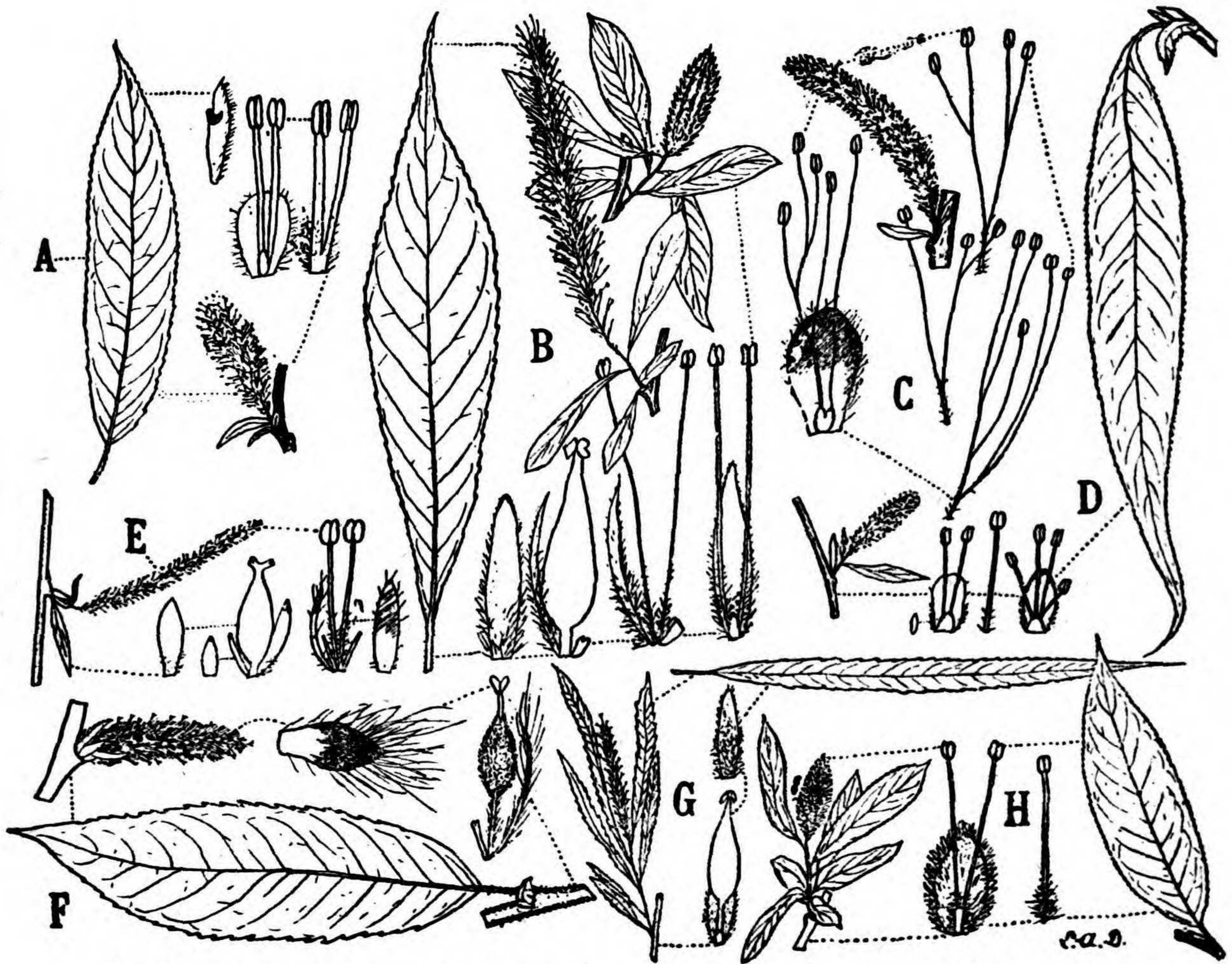
A me culta sub n° 1622; species ex Asia minore caucasica. Affine au *S. triandra* L., cette espèce d'un aspect insolite paraît à première vue plus rapprochée du *S. longifolia* MüHL. et du *S. Humboldtiana* H. B. K., tous deux américains. Fleurit à Paris fin avril-commencement de mai. Cultivé par nous en plusieurs formes.

Salix Tominii spec. nova.

Arbor ramis divaricatis, junioribus glabrescentibus, apice turionum pilis lanuginosis albis emunitis, adultis nigrescentibus lucidis, plerumque biennibus aut triennibus basi variegatis; folia juniora basilaria obovata, glabra vel glabrata, apice turionum utrinque argenteo-serica, adulta crassa, ciliata, supra glabrata et læte viridia, subtus albido-glauca et pilis sericeis impressis instructa, turionalia 8-10 cm. longa aut plus, lanceolata, marginibus subparallelis, circa 2. cm. lata, basi subrotundata, apice breviuscule acuminata, remote haud profunde serrata, petiolo 5-8 mm. longo villosa; gemmæ acutæ, brunneo-nigræ, glabratae; stipulæ sæpius quasi nullæ; amenta ♂ juniora conica, apice rosea, dehinc ovato-cylindrica 2 cm. longa ac 8 mm. lata, pedunculo usque 6-7 mm. longo foliis parvis 3-4 instructo; stamina 2, antheris luteis (novellis apicis amentorum roseis); filamenta ima basi connexa, crassa, parte inferiore villosa; nectaria 2, viridia, ovata, parva; bractea ovata, apice rotundata, convexa, margine villosa, pallida, dorso ornata pulvino subbrunneo; rhachis villosa.

A me culta sub n° 1624; plantariis ex Asia occidentali. Ce Saule habite l'Asie occidentale, notamment la région caucasienne. Il présente quelque

analogie avec le *S. variifolia* FREYN et SINTENIS; il appartient sans doute à un groupe affine à celui du *S. alba*, mais il est bien distinct par la soudure des étamines et par beaucoup d'autres caractères. Les chatons ♂ apparaissent avant les feuilles, mais ne se développent qu'en même temps qu'elles; leur développement est ventral, c'est-à-dire commence par le milieu du côté opposé au rameau. Le port étalé est caractéristique; l'ensemble du feuillage est glaucescent. Ce Saule est cultivé par nous en plusieurs formes. Fleurs et feuilles en avril-mai.



A. *Salix Tominii*; B. *S. oxica*; C. *S. heterandra*; D. \times *S. Hankensonii*; E. \times *S. chrysocoma*; F. \times *S. Renecia*; G. *S. Medwedewii*; H. *S. lispoclados*. (Feuilles et chatons réduits : demi grandeur naturelle. Fleurs grossies.)

téristique; l'ensemble du feuillage est glaucescent. Ce Saule est cultivé par nous en plusieurs formes. Fleurs et feuilles en avril-mai.

***Salix oxica* spec. nova.**

Arbor vegeta ramis erectis vel deinde divaricatis, junioribus glabris, tantum apice turionum sericeis, adultis brunneo-rubrescentibus lucidis folia basilaria integra, obovata, plana, subtus plus minusve sericea, apice longe ciliata; folia alia juniora utrinque argenteo-sericea, dehinc supra glabra et læte viridia, sublucida, subtus cœruleo-glaucâ et pilis setaceis

longis impressis emunita, ciliata, anguste vel latiuscule lanceolata, basi attenuata, longe acuminata, nonnunquam obovata breviusque et abrupte acuminata, usque 12 cm. aut plus longa, paululum arcte sed sat valide serrata, petiolo 4-8 mm. longo villosa rubescente; gemmæ 3-6 mm. longæ, acutæ, villosæ; stipulæ quasi nullæ; amenta in apice ramulorum circa 1 cm. longorum, sæpius foliis 4-5 obovatis integris valde ciliatis instructorum, novella densissima, cylindrica, apice ac basi attenuata, aspectu glabrescente, viridia; adulta ♂, ♀ vel ♂, 4-6 cm. longa 1 cm. lata; fructifera usque 8 cm. et plus longa; flores ♂ staminibus 2; antheræ brunneo-luteæ; filamenta libera basi villosa, versus medium glabrescentia dehinc glabra, bractea paulo longiora vel vix duplo; nectaria 2, valde lutea, brevia; bractea pallida, apice brunnea, anguste lanceolata, acuta, præsertim basi villosa, apice pilis sparsis emunita; flores ♀ ovario glabro, viridi, ovato-elongato; stigmata rubro-brunnea subsessilia; nectarium 1, pallide luteum, brevius brevi pedicello; bractea lanceolata, villosa, apice pilis rarioribus et brunnea, subobtusa vel obtusa, intus basi valde pubescens. Rhachis villosa. Capsulæ pedicello 1,5-1 mm. longo.

A me sub n° 644 culta, plantariis e ripis fluminis Oxi. Herb. Mus. Par. : Alex. LEHMANN, Boukharie; CAPUS, Turkestan, Jagnaous, 1887; id., Novobot-Varsaout.

Ne rentre ni dans le *S. alba* L. ni dans le *S. fragilis* L. ANDERSSON (*Monogr.*) prétend que ces deux espèces passent de l'une à l'autre en Orient. En réalité, il y a là d'autres espèces. Il a lui-même indiqué comme espèce douteuse et non maintenue sous le nom de *S. australior*, à la suite de *S. fragilis*, un Saule dont il ne donne qu'une description inexacte d'après des matériaux insuffisants et que nous pensons appartenir à l'espèce ci-dessus décrite.

L'arbre d'où proviennent les plants cultivés est ♂; l'androgynie est le résultat du changement brusque de milieu; elle paraît avoir tendance à se restreindre au profit du sexe ♂. Cependant les individus issus des boutures originaires ne se comportent pas tous de la même façon à ce point de vue. Il sera intéressant de voir si l'androgynie, persistante chez les hybrides du groupe *alba*, sera transitoire dans une espèce affolée par le changement de climat. On peut reconnaître facilement le *S. oxica* à son grand feuillage glaucescent, assez bleuâtre dans l'ensemble. Il n'est pas rare dans les exsiccata du Turkestan, où il porte, comme dans les auteurs, les noms les plus variés. Feuilles en mars-avril; fleurs en avril; fruit mai-juin.

Salix heterandra spec. nova.

Frutex ramis plus minusve torulosis, crassiusculis, glabris, nigris vel brunneis, lucidis, passis; folia juniora quasi glabra, deinde glabra, supra læte viridia et nervis depressis, subtus albido-glaucis, lanceolato-obovata vel anguste lanceolata, basi cuneata, breviter acuminata, remote serrata, plerumque 7-10 cm. longa, petiolo usque 12 mm. longo; stipulæ hemi-

cordatæ circa 7 mm. latæ; amenta ♂ arcuata, circa 4 cm. longa, 5-7 cm. lata, subobtusa, subsessilia, basi 2-4 foliis parvulis suffulta; stamina variabilia, plus minusve basi vel filamentis connexa, nunc duo connexa atque unum subliberum, nunc tria connexa atque duo connexa, modo aliter connexa vel sublibera, bractea duplo longiora, antheris luteis, filamentis basi pubescentibus; bractea obovata, obtusa, apice nigrescente, pilis sat longis emunita; nectarium 1, luteum, ovatum, breve.

Culta a me sub n° 1628, ex Asia minore caucasica. Ce Saule *tout à fait aberrant* pourrait être un hybride, par exemple, entre le groupe du *S. purpurea* L. et celui du *S. pentandra* L. Il nous paraît plus probable qu'il s'agit d'une espèce d'un groupe particulier comprenant d'autres Saules asiatiques peu connus. Feuilles et fleurs : avril-mai.

× *Salix Hankensonii*.

Arbor ramis erectis gracilibus, deinde divaricatis longioribus pendulis; rami foliaque nascentia cucullos acutos simulantia, tantum ad gemmas pilis albidis conspersa; folia divaricata, lanceolata, longissime falcato-caudata, basi anguste attenuata, plerumque sinuosa, frequenter absque petiolo 13 cm. longa et 2 cm. lata, arcte ac profunde glanduloso-serrata, basi glandulosa, glabra, subtus albido-glaucæ, petiolo 5-10 mm. longo, rubro, pubescente; gemmæ acutæ, 5-7 mm. longæ, villosæ vel dehinc glabratae; stipulæ magnæ, grosse serratae, hemicordatæ, acutæ; rami brunnei, lucidi, glabri, recti vel regulariter flexuosi; amenta ♂ parva, 1-2 cm. longa ac 4 mm. lata, cylindrica, basi attenuata, apice obtusa, in apice ramulorum circa 5 mm. longorum, 3-5 foliis parvis suffultorum; flores staminibus 2-4, antheris luteo-brunneis, filamentis virescentibus, liberis, basi pubescentibus, bractea duplo longioribus; bractea virescens, planiuscula, versus basin pubescenti-ciliata (præsertim ad apicem amentorum suoapte apice rosea); nectaria 2, brevia, compressa, pallide luteo-virescentia.

Culta sub n° 1757 e plantariis ab E. L. HANKENSON lectis in America boreali in vicinitate urbis Newark. Très beau et très distinct; signalé par C. S. SARGENT (*Silva*, IX, 1896, p. 97), découvert par M. E. L. HANKENSON, semble hybride d'une espèce américaine du groupe du *S. nigra* L. et du *S. babylonica*. A été indiqué comme devant être *alba* + *nigra*. Feuilles : mars-avril; fleurs : avril.

× *Salix chrysocoma* (*babylonica* L. × *vitellina* L).

Arbor ramis luteis pendulis; rami et folia nascentia pilis albis conspersa cucullos acutos simulantia; folia adulta anguste lanceolata, glabrata, subtus glauca; rami adulti lutei, apice plus minusve rubescentes (turiones); amenta ♂, ♀ vel ♂, frequenter flores ♂ gerentia, arcuata, gracilia, plerumque 4 cm. longa et 3 mm. lata, foliis 0-4 basi suffulta, nunc subsessilia, nunc in apice brevis ramuli; foliis basilaribus modo parvulis, modo 2,5 cm. longis; flores ♂ staminibus 2, nonnunquam 1, liberis; filamenta basi et usque versus medium villosa, bractea haud duplo longiora; antheræ luteæ; nectaria 2, compressa, pallida at apice

brunnea, ter quaterve filamentis breviora; flores ♀ ovario glabro pallide luteo-virescente, stylo brevi; stigmata repanda, furcata, brunnea; nectarium 1, pallidum, compressum, pedicellum bis superans. Bracteæ lanceolatae, basi villosæ, ♂ tantum usque ad apicem pilis sparsis longis emunitæ, pallidæ, præsertim ad apicem brunneæ, ♀ ovario duplo breviores. Rhachis villosa.

A me culta, e plantario berolinensi SPAETH, ubi sub nomine *Salicis albæ vitellinæ pendulæ*. Cet hybride présente, comme nous l'avons remarqué dans beaucoup d'autres du même groupe, les deux sexes dans le même individu, souvent dans le même chaton. C'est un arbre de premier ordre. La grandeur des nectaires est imprévue. Feuilles : mars-avril; fleurs : avril

× *S. Renecia* ¹.

Frutex vel arbor parva ramis novellis sublanato-villosis, deinde plus minusve glabratis brunneis, virgatis; folia juniora lanato-sericea, adulta supra obscure viridia glabrata, subtus glauca, subvillosa, nervis brunneis, ovato-lanceolata, marginibus subparallelis, acuminata, basi subrotundata, undulato-serrata dentibus sæpius debilibus, apice subintegra, plerumque 9-10 cm. longa ac 2 cm. 5 lata, petiolo 1 cm. longo villosus; stipulæ semicordatæ 6-7 mm. longæ; gemmæ ovatæ, lanatæ vel pilis sparsis, brunneæ; amenta ♀ densa, cylindrica, lanato-sericea, subobtusa, sessilia, 2,5-3 cm. longa ac 6-7 mm. lata; ovarium argenteo-sericeum ovatum; stylus glaber, virescens, longiusculus; stigmata luteo-virescentia, tenue villosula, furcata; pedicellus ovario brevior, villosus; nectarium elongatum pedicello paulo brevior, apice dilatatum, luteum; bractea subrhomboidea, apice nigrescens, basi viridis, intus longe villosa, extus basi longioribus ipsa pilis villosa.

Culta sub n° 2001; hybrida a me prope pagum Eygurande (Corrèze) collecta, e stirpe unica. Les rameaux montrent nettement les stries du *S. cinerea*. La longueur du nectaire est remarquable.

Flore du littoral méditerranéen du Maroc;

PAR M. MICHEL GANDOGER².

LES ILES ZAFARINES.

Ce groupe (en espagnol Chafarinas) comprend trois petites îles :

1° L'île Isabelle II, seule habitée. C'est un rocher aride, avec

1. Anagramme de *cinerea*.

2. Voir plus haut, p. 61.